GRUMDIG HIGH FIDELITY

NEU: SLIM-LINE 2000

Neue 100-mm-Komponenten Neue Türme



Ihr Fachhändler:

NEU: SLIM-LINE 2000

Das enorm günstige Preis/Leistungsverhältnis unterscheidet diese HiFi-Geräte von teuren. Und von billigen.

Grundia Slim-Line ist das Ergebnis neuester HiFi-Entwicklung, in der immer mehr Elektronik immer weniger Platz einnimmt.

Der äußeren Qualität - schlanke Form, schickes Design - entspricht innere Qualität: Intensive Entwicklungsarbeit in Grundig eigenen Labors, die modernsten Bauelemente, die es gibt, physikalisch exakte Schaltungsauslegungen.



HiFi-Tuner ST 2000

ST 2000

HiFi-Tuner.

Wellenbereiche: U, M, L.

8 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige.

UKW-Empfindlichkeit 0,5µV*

Schaltbare UKW-Stillabstimmung (Muting) mit einstellbarer, pegel- und verstimmungsabhängiger

Schaltschwelle.

Über eine Steuerspannung können weitere Komponenten wie Vor- und Endverstärker zentral eingeschaltet werden.

NF-Ausgangspegel einstellbar.

Feldstärke/Tuninganzeige durch Rechteck-LEDs.

Grundig Super-Tunoscope.

Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger

grün bei AM, rot bei FM.

Dynamische Trennschärfe ≥ 60 dB bei ± 300 kHz. Stereo-Übersprechdämpfung ≥ 40 dB bei 1 kHz. Klirrfaktor, Mono/Stereo $\leq 0,1/0,2\%$ bei 1 kHz, 40 kHz Hub. FM-Geräuschspannungsabstand (800 mV/NF-Ausgang)

DIN (Spitze) 70/62 dB

(Eff. Kurve "A")

78/73 dB

Mono/Stereo

(Hub 40 kHz)

Gehäuse: metallfinish oder metallfinish-braun Maße: ca. 45 × 6 × 35 cm.

SV 2000

HiFi-Vollverstärker.

2 × 75/50 Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Übertragungsbereich 10 ... 50000 Hz - 3 dB. Klirrfaktor ≤ 0,04% bei 1 kHz.

Fremdspannungsabstand für 50 W/50 mW

DIN **IEC**

TB, Tuner, Monitor. 91/66 dB 96/70 dB TA-MM: 68/64 dB 73/69 dB

3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. Loudness

Anschluß für TA-Magnet und Tuner. Anschlüsse für 2 Tonband- oder Cassetten-Geräte mit gegenseitiger Überspielmöglichkeit. Zusätzlich Parallelanschluß zu TB II am Gerät vorn. Monitor-Eingang zum direkten Vergleich von Tonband- bzw. Cassetten-Aufnahmen mit dem Original. Line-Ausgang.

Anschluß für Stereo-Kopfhörer mit Klinkenstecker. Elektronische Lautsprecher-Schutzschaltung und 2 Thermoschalter gegen Überlastung, Kurzschluß und Überwärme.

Gehäuse: metallfinish oder metallfinish-braun. Maße: ca. $45 \times 6 \times 35$ cm.

NEUE 100-mm-GERATE

Messen Sie diese HiFi-Komponenten an ihren testbewährten Vorgängern. Und am Preis.



HiFi-Receiver R 1000-2



HiFi-Receiver R 3000-2



HiFi-Cassettendeck CF 5000-2

CF 5000-2

HiFi-Cassetten-Frontlader.
Weiterentwicklung des CF 5000.
Fachurteil der "UnterhaltungsElektronik" 3/80 über CF 5000:
"Die Daten sind für ein Gerät dieser
Preisklasse erstaunlich gut ...".
Dolby-NR-System. Manuelle Aussteuerung mit 2 getrennten Pegelreglern.
Beleuchtete Aussteuerungsanzeige
mit Rechteck-LEDs und LED für
Aufnahme-Anzeige. Wählbare

Wiedergabe-Entzerrung. Übertragungsbereich 30 ... 16000 Hz.

Gehäuse: metallfinish-braun Maße: ca.: 45 × 11 × 33 cm.

* UKW-Empfindlichkeit gem. an 75 Ohm, 40 kHz Hub und 26 dB Rauschabstand.

R 1000-2

HiFi-Receiver. Weiterentwicklung des Testerfolggerätes R 1000, der in 8/80 bei der Stiftung Warentest das Qualitätsurteil "Gut" erhielt.

3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige. Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger für AM und FM. UKW-Empfindlichkeit: 0,6 μ V*. 2 × 60/35 Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor ≤ 0,05%.

Gehäuse: metallfinish ab 7/81 und metallfinish-braun ab 4/81. Maße: ca. 45 × 11 × 38 cm.

R 2000-2 (ohne Abbildung)

HiFi-Receiver. Optische und technische Weiterentwicklung des R 2000. 3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Anzeige. Flutlichtskala mit LED-Leuchtstrich-Skalenzeiger für AM und FM. UKW-Empfindlichkeit: 0,65 μV*. 3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. 2 × 75/50 Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor ≤ 0,02%.

Gehäuse: metallfinish-braun Maße: ca. 45 × 11 × 38 cm.

R 3000-2

HiFi-Receiver. Weiterentwicklung des Testerfolggerätes R 3000, das im Receiver-Vergleichstest der HiFi-Stereophonie 3/81 den 1. Platz belegte. 3 Wellenbereiche: U, M, L. 7 + 1 UKW-Programmtasten mit LED-Programmanzeige. UKW-Empfindlichkeit: 0,55 μ V*. Digitale Frequenz-/Kanalanzeige. 3fach-Klangregelnetzwerk für Bässe, Mitten und Höhen. 2 × 75/50 Watt Musik-/Nennleistung an 4 Ohm. Klirrfaktor \leq 0,02%. Übertragungsbereich 10 ... 70000 Hz - 3 dB.

Gehäuse: metallfinish-braun. Maße: ca. 45 × 11 × 38 cm. Lieferbar: ab 4/81

NEUE COMPACT-SYSTEME

Im richtigen Turm macht Ihre HiFi-Anlage doppelt Spaß.

HiFi-Compact-System CS 200-3



HiFi-Compact-System CS 300-3

HiFi-Compact-System CS 500-3



HiFi-Türme mit Rollen zum Einstellen von Komponenten der Grundig 100-mm-Bausteine und Slim-Line-Geräte

HiFi-Compact-System CS 200-3

Einstellfach für Komponenten – lichte Höhe 243 mm. Plattenspieler oben aufstellbar, seitlich und frontal verblendet.

Gehäuse: nußbaumfarben, eichefarben, schwarz, braun-metall.

Maße: ca. 49 × 74 × 37 cm.

Lieferbar: ab 5/81

HiFi-Compact-System CS 300-3

Einstellfach für Komponenten – lichte Höhe 353 mm. Plattenspieler oben aufstellbar, seitlich und frontal verblendet.

Gehäuse: nußbaumfarben, eichefarben, schwarz, braun-metall.

Maße: ca. 49 × 85 × 37 cm.

Lieferbar: ab 5/81

HiFi-Compact-System CS 500-3

Getönte Glastüren vor der Schrankfront. Einstellfach für Komponenten — lichte Höhe 256 mm. Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel. Gehäuse: nußbaumfarben, eiche, schwarz. Maße: ca. 50 × 96 × 41 cm. HiFi-Compact-System CS 700-3

HiFi-Compact-System CS 700-3

Getönte Glastüren vor der Schrankfront. Geräteboden verstellbar. Einstellfach für Komponenten — max. Höhe 475 mm. Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel. Gehäuse: nußbaumfarben, eiche, schwarz. Maße: ca. 99 × 76 × 41 cm.

HiFi-Compact-Systeme CS 800 und CS 900

(Ohne Abbildung)

Getönte Glastüren vor der Schrankfront. Jeweils Einstellfach für Komponenten – lichte Höhe CS 800 ca. 256 mm, CS 900 ca. 367 mm, nicht verstellbar.

Vierfach-Steckdose mit 2,5 m Kabel. Gehäuse: nußbaumfarben, schwarz. Maße: CS 800 ca. 50 × 106 × 41 cm,

Maße: CS 900 ca. 50 × 117 × 41 cm.